

## MOTOCOMPRESSORE ROTATIVO A VITE AD INIEZIONE AD OLIO ATLAS COPCO XAHS 408 FILTRO ANTIPARTICOLATO E UREA

pressione d'esercizio	:	7-12 bar
resa aria effettiva a 7 bar	:	24.000 l/min
resa aria effettiva a 8.6 bar	:	24.000 l/min
resa aria effettiva a 10.3 bar	:	22.200 l/min
resa aria effettiva a 12 bar	:	21.000 l/min
potenza sonora (CE 2000/14 fase II)	:	100 dB(A)
pressione sonora a 7 m	:	72 dB(A)
motore	:	Cummins B6.7 Stage V
numero cilindri	:	6
potenza	:	187 kW
velocità a pieno carico	:	2.000 giri/min
velocità a vuoto	:	1.100 giri/min
capacità sistema di lubrificazione	:	56,5 l
capacità serbatoio aria	:	91 l
capacità serbatoio carburante	:	270 l
lunghezza	:	5.582 mm
larghezza	:	1.987 mm
altezza	:	2.083 mm
peso (pronto al funzionamento)	:	3.400 kg

